



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 2

17 Ιανουαρίου 2011

ΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Πράξη 2 της 12 Ιανουαρίου 2011

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων κατά κυριότητα και σύσταση δουλείας για τη Γραμμή Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ» στους Νομούς Θεσσαλονίκης, Σερρών, Καβάλας και Δράμας.

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (Α' 286), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε συνδυασμό με το π.δ. 333/2000 «Μετατροπή της Δημόσιας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) σε Ανώνυμη Εταιρεία και έγκριση του καταστατικού της» (Α' 278),

2. τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 15 του ν. 3175/2003 «Αξιοποίηση γεωθερμικού δυναμικού, τηλεθέρμανση και άλλες διατάξεις» (Α' 207),

3. τις διατάξεις του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του ν. 2882/2001 (17 Α'), όπως ισχύουν,

4. τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 31 του ν.δ. 797/1971 «Περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων» (Α' 1),

5. τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 4 του ν. 1468/1950 «Περί ιδρύσεως δημοσίας επιχειρήσεως ηλεκτρισμού» (Α' 169), όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με την παρ. 1 του άρθρου 14 του α.ν. 1672/1951 (Α' 36), που κυρώθηκε με το ν. 2113/1952 (Α' 126),

6. τις διατάξεις του άρθρου 9 του α.ν. 1566/1950 «Περί κυρώσεως της μετά του Οίκου Ebasco συναφθείσης την 20ήν Ιουλίου 1950 συμβάσεως και ρυθμίσεως ζητημάτων αναγομένων εις την εφαρμογήν του Ενεργειακού Προγράμματος Ανασυγκροτήσεως» (Α' 256), όπως έχουν κυρωθεί, τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το ν. 1633/1951 (Α' 10) και το β.δ. 28/1951 (Α' 35),

7. το π.δ. 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α' 221), και ιδίως το άρθρο 6 παρ. 1, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 του π.δ. 24/2010 «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του π.δ. 189/2009» (Α' 56),

8. τη Μελέτη Ανάπτυξης Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΜΑΣΜ) για την περίοδο 2008-2012, όπως εγκρίθηκε με την Δ5/ΗΛ/Β/Φ. 1.13/2034/οικ. 24244/10-10-2008 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης,

9. το χάρτη Όδευσης - Τριγωνισμού με αριθμό 62222/Δεκέμβριος 2009 Φύλλα 1÷3 υπό κλίμακα 1:50.000 και το κτηματολογικό διάγραμμα με αριθμό 62223/Δεκέμβριος 2009 κλίμακας 1:2.000 αποτελούμενο από 32 φύλλα της Διεύθυνσης Νέων Έργων Μεταφοράς/Τομέα Απαλλοτριώσεων της ΔΕΗ Α.Ε.,

10. την οικ. 139564/13-5-2009 κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Ανάπτυξης και του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο: Γραμμή Μεταφοράς (Γ.Μ.) 400KV ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ»

11. την 185 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοσίας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού Α.Ε. που έχει ληφθεί στην 26η/3-8-2010 συνεδρίαση του,

12. α) τις κατά το άρθρο 17 παρ. 1 περίπτωση β' του ν. 3175/2003 ανακοινώσεις, που έγιναν από αρμόδιο δικαστικό επιμελητή στο Κατάστημα της ΔΕΗ Α.Ε. - Περιοχή Δυτικής Θεσσαλονίκης, στο Πρακτορείο ΔΕΗ Λαγκαδά Νομού Θεσσαλονίκης και στους Δήμους Σοχού, Αρέθουσας, Βερτίσκου, Λαγκαδά και Ασσήρου του Νομού Θεσσαλονίκης, σύμφωνα με τις εκθέσεις τοιχοκόλλησης 4371/2010, 4357/2010, 4359/2010, 4360/2010, 4358/2010, 4349/2010 και 4348/2010 αντίστοιχα,

β) τις κατά το άρθρο 17 παρ. 1 περίπτωση β' του ν. 3175/2003 ανακοινώσεις, που έγιναν από αρμόδιο δικαστικό επιμελητή στο Κατάστημα της ΔΕΗ Α.Ε. - Περιοχή Σερρών και στους Δήμους Αχινού, Τραγίλου, Νέας Ζίχνης, Ροδολίβους, Πρώτης και Κορμίστας του Νομού Σερρών, σύμφωνα με τις εκθέσεις τοιχοκόλλησης 3399β'/2010, 3381β'/2010, 3382β'/2010, 3392β'/2010, 3385β'/2010, 3386β'/2010 και 3387β'/2010 αντίστοιχα,

γ) τις κατά το άρθρο 17 παρ. 1 περίπτωση β' του ν. 3175/2003 ανακοινώσεις, που έγιναν από αρμόδιο δικαστικό επιμελητή στο Κατάστημα της ΔΕΗ Α.Ε. - Περιοχή Δράμας και στους Δήμους Καλαμπακίου και Δοξάτου του Νομού Δράμας, σύμφωνα με τις εκθέσεις τοιχοκόλλησης 987β'/2010, 986β'/2010 και 985β'/2010 αντίστοιχα,

δ) τις κατά το άρθρο 17 παρ. 1 περίπτωση β' του ν. 3175/2003 ανακοινώσεις, που έγιναν από αρμόδιο δικαστικό επιμελητή στο Κατάστημα της ΔΕΗ Α.Ε. - Περιοχή Καβάλας και στο Δήμο Παγγαίου του Νομού Καβάλας, σύμφωνα με τις εκθέσεις τοιχοκόλλησης 786Δ'/2010 και 795Δ'/2010 αντίστοιχα,

13. την ΑΡ./ΗΜ./ΔΝΕΜ/Φ 23091/1-10-2010 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε., με την οποία δεσμεύεται ως προς την απαι-

τούμενη για τη συντέλεση της απαλλοτρίωσης δαπάνη σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 1 παρ. 1γ του ν. 2985/2002 (Α' 18) και σε συνέχεια των 4633/23-8-2010, 601/11-6-2010, 709/30-3-2010 και 821/23-9-2010 πράξεων των Κτηματικών Υπηρεσιών Ν. Θεσσαλονίκης, Ν. Σερρών, Ν. Καβάλας και Δράμας, με τις οποίες έχουν θεωρηθεί τα έντυπα υπολογισμού της προβλεπόμενης δαπάνης απαλλοτρίωσης με το σύστημα αντικειμενικού προσδιορισμού για τα τετράγωνα των θεμελίων των πύργων και σύστασης δουλείας εναέριας διέλευσης της γραμμής,

14. το ΑΡ./ΗΜ./ΔΝΕΜ 23138/5-10-2010 έγγραφο της ΔΕΗ Α.Ε, με το οποίο ζήτησε την κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης των ιδιωτικών εκτάσεων από τις οποίες διέρχεται το έργο Γραμμή Μεταφοράς 400KV «ΚΥΤ Λαγκαδά - ΚΥΤ Φιλίππων»,

15. τις γνώμες ΔΔ 1004/8-4-2010 της Διεύθυνσης Δασών Θεσσαλονίκης, 705/1-4-2010 του Δασαρχείου Λαγκαδά και 12/2278/8-3-2010 της Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης,

16. τις γνώμες 21/2251/20-7-2010 της Διεύθυνσης Πολιτικής Γης και Τοπογραφικής του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Καβάλας της Ενιαίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης και 566/19-2-2010 του Δασαρχείου Καβάλας,

17. τις γνώμες 1094/10-5-2010 της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σερρών, 16/5-2-2010 του Δασαρχείου Σερρών, 17/5-5-2010 του Δασαρχείου Νιγρίτας, 1840/25-2-2010 της Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σερρών και 7835/16-5-2006 της Διεύθυνσης Γεωργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σερρών/Πρακτικό Νο 23/2006 Νομαρχιακής Επιτροπής Χωροταξίας Περιβάλλοντος (Ν.Ε.ΧΩ.Π.) Ν. Σερρών,

18. τις γνώμες 748/22-2-2010 του Δασαρχείου Δράμας και 1830/18-2-2010 της Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας της Ενιαίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δράμας-Καβάλας- Ξάνθης,

19. το Δ5/ΗΛ/Β/Φ.41.115/1737/21416/30-11-2010 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής μετά των συνημμένων του το οποίο αποτελεί την εισήγηση της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζει

1. Να απαλλοτριωθεί αναγκαστικά υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Θεσσαλονίκης της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ», έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων εξακοσίων είκοσι έξι (12.626 τ.μ.) με τα συστατικά και παραρτήματα της.

Η απαλλοτριούμενη έκταση αποτελείται από εξήντα τρία (63) τεμάχια εδάφους.

Από τα τεμάχια αυτά, τα τέσσερα (4), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 44, 70, 80, 92, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατό σαράντα τέσσερα (12x12=144 τ.μ.) το καθένα, τα έξι (6), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 62, 66, 78, 91, 101, 106, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13=169 τ.μ.) το καθένα, τα τριάντα ένα (31), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 5, 6, 7, 23, 25, 26, 31, 35, 45÷49, 54, 55, 57, 60, 63, 65, 67, 68, 76, 77, 81, 87÷90, 93, 105, 107, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14=196 τ.μ.) το καθένα, τα δεκαπέντε (15), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 3Α, 27, 28, 38, 50÷52, 56, 58, 71, 74, 75, 79, 85, 86, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια είκοσι πέντε (15x15=225 τ.μ.) το καθένα, τα τέσσερα (4), στα οποία θα εγκατα-

σταθούν οι πύργοι με αριθ. 2, 4,12, 69, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τριακόσια εξήντα ένα (19x19=361τ.μ.) το καθένα, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 3, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τετρακόσια (20x20=400 τ.μ.), το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 72, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τετρακόσια ογδόντα τέσσερα (22x22=484 τ.μ.), και το ένα (1) στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 11, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά πεντακόσια είκοσι εννέα (23x23=529 τ.μ.).

Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 1 + 12/ κτηματολογικό διάγραμμα - πίνακα που συντάξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Ασσήρου (Δημ. Διαμ. Ασσήρου), Λαγκαδά (Δημ. Διαμ. Χρυσανθής), Βερτίσκου (Δημ. Διαμ. Εξαλόφου, Λοφίσκου και Όσσας), Σοχού (Δημ. Διαμ. Κρυονερίου και Σοχού) και Αρέθουσας (Δημ. Διαμ. Μαυρούδας και Σκεπαστού) του Νομού Θεσσαλονίκης.

2. Να συσταθεί με αναγκαστική απαλλοτρίωση, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού, δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ» μέσα στο Νομό Θεσσαλονίκης, σε λωρίδα εδάφους συνολικού μήκους είκοσι ενός χιλιάδων διακοσίων τριάντα πέντε μέτρων και ογδόντα έξι εκατοστών (21.235,86 μ.) και συνολικού πλάτους πενήντα μέτρων (50 μ.), δηλαδή είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) δεξιά και είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) αριστερά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη Χ.Θ. 0+205 έως τη Χ.Θ. ΟΠ: 1+311,17

»	»	ΕΜ: 1+244,31	»	»	2+486
»	»	2+697	»	»	2+750
»	»	2+794	»	»	2+884
»	»	3+303	»	»	3+412
»	»	3+768	»	»	4+138
»	»	8+168	»	»	8+471
»	»	8+487	»	»	8+592
»	»	8+819	»	»	9+523
»	»	9+554	»	»	9+963
»	»	9+989	»	»	10+195
»	»	10+276	»	»	10+376
»	»	10+848	»	»	11+081
»	»	11+296	»	»	11+392
»	»	11+404	»	»	11+596
»	»	11+648	»	»	11+841
»	»	12+827	»	»	13+238
»	»	14+223	»	»	14+424
»	»	14+535	»	»	14+565
»	»	15+002	»	»	15+146
»	»	15+239	»	»	15+338
»	»	15+486	»	»	15+644
»	»	15+998	»	»	16+050

»	»	16+079	»	»	»	»	33+967	»	»	34+203
»	»	16+930	»	»	»	»	36+868	»	»	37+176
»	»	17+466	»	»	»	»	37+370	»	»	37+451
»	»	18+246	»	»	»	»	37+735	»	»	37+867
»	»	18+695	»	»	»	»	38+230	»	»	39+089
»	»	19+170	»	»	»	»				
»	»	19+403	»	»	»	»				
»	»	19+557	»	»	»	»				
»	»	19+682	»	»	»	»				
»	»	19+978	»	»	»	»				
»	»	20+820	»	»	»	»				
»	»	20+933	»	»	»	»				
»	»	21+183	»	»	»	»				
»	»	21+489	»	»	»	»				
»	»	21+618	»	»	»	»				
»	»	22+156	»	»	»	»				
»	»	22+302	»	»	»	»				
»	»	22+369	»	»	»	»				
»	»	22+440	»	»	»	»				
»	»	22+565	»	»	»	»				
»	»	22+863	»	»	»	»				
»	»	23+102	»	»	»	»				
»	»	23+790	»	»	»	»				
»	»	23+880	»	»	»	»				
»	»	24+044	»	»	»	»				
»	»	24+279	»	»	»	»				
»	»	24+500	»	»	»	»				
»	»	24+687	»	»	»	»				
»	»	25+113	»	»	»	»				
»	»	25+535	»	»	»	»				
»	»	26+023	»	»	»	»				
»	»	26+376	»	»	»	»				
»	»	26+583	»	»	»	»				
»	»	26+655	»	»	»	»				
»	»	27+385	»	»	»	»				
»	»	27+521	»	»	»	»				
»	»	27+940	»	»	»	»				
»	»	28+927	»	»	»	»				
»	»	29+079	»	»	»	»				
»	»	29+942	»	»	»	»				
»	»	31+260	»	»	»	»				
»	»	31+441	»	»	»	»				
»	»	31+658	»	»	»	»				
»	»	32+957	»	»	»	»				
»	»	33+199	»	»	»	»				

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονα της, ο οποίος εικονίζεται με συνεχή παχιά γραμμή στο 62223/Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 1+12/κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στο 62222/Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 1+2/χάρτη όδευσης-τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Ασσήρου (Δημ. Διαμ. Ασσήρου), Λαγκαδά (Δημ. Διαμ. Χρυσαιγής), Βερτίσκου (Δημ. Διαμ. Εξαλόφου, Λοφίσκου και Όσσας), Σοχού (Δημ. Διαμ. Κρυονερίου και Σοχού) και Αρέθουσας (Δημ. Διαμ. Μαυρούδας και Σκεπαστού) του Νομού Θεσσαλονίκης.

21. Το περιεχόμενο της δουλειάς στα παραπάνω τμήματα της γραμμής συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων από αυτή προσώπων στις βαρυνόμενες με δουλειά εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών και πύργων τους και αφετέρου στην απαγόρευση ανέγερσης κάθε νέου κτίσματος.

Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή τη λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσώρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κλπ.).

3. Να απαλλοτριωθεί αναγκαστικά υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Σερρών της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ», έκτασης συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνίων είκοσι τεσσάρων χιλιάδων εννιακοσίων δύο (24.902 τ.μ.) με τα συστατικά και παραρτήματα της.

Η απαλλοτριούμενη έκταση αποτελείται από εκατόν είκοσι πέντε (125) τεμάχια εδάφους.

Από τα τεμάρια αυτά, τα πέντε (5), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 218, 219, 225, 233, 234, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατό σαράντα τέσσερα (12x12=144τ.μ.) το καθένα, τα δεκαεννέα (19), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 120, 121, 137, 150, 153, 156, 161, 176, 179, 211, 217, 220÷224, 239, 242, 243, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13=169τ.μ.) το καθένα, τα ογδόντα ένα (81), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 123÷128, 133÷136, 138÷141, 143, 145÷149, 151, 152, 154, 155, 157÷160, 162÷173, 175, 177,178, 180÷185, 187÷192, 195, 198÷203, 205÷210, 216, 226, 229, 231, 232, 235, 237, 238, 240, 241, 244÷246, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14=196 τ.μ.) το καθένα, τα δώδεκα (12), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 122, 129, 144, 186, 194, 196, 197, 212÷215, 261, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια είκοσι πέντε (15x15=225 τ.μ.) το καθένα, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 228, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια ογδόντα εννέα (17x17=289 τ.μ.), τα τρία (3), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 142, 193, 230, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τριακόσια είκοσι τέσσερα (18x18=324 τ.μ.) το καθένα και τα τέσσερα (4), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 174, 204, 227, 236, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τριακόσια εξήντα ένα (19x19=361 τ.μ.) το καθένα.

Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 13÷27/κτηματολογικό διάγραμμα-πίνακα που συντάξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Αχινού (Δημ. Διαμ. Χουμνικού, Ζερβοχωρίου, Λευκότοπου και Δάφνης), Τραγίλου (Δημ. Διαμ. Καστανοχωρίου, Αγ. Δημητρίου, Αηδονοχωρίου και Ευκαρπίας), Νέας Ζίχνης (Δημ. Διαμ. Μυρκίνου), Ροδολίβους (Δημ. Διαμ. Μικρού Σουλίου και Ροδολίβους), Πρώτης (Δημ. Διαμ. Πρώτης) και Κορμίστας (Δημ. Διαμ. Κορμίστας και Ηλιοκώμης) του Νομού Σερρών.

4. Να συσταθεί με αναγκαστική απαλλοτρίωση, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού, δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ» μέσα στο Νομό Σερρών, σε λωρίδα εδάφους συνολικού μήκους σαράντα τριών χιλιάδων τετρακοσίων οκτώ μέτρων (43.408 μ.) και συνολικού πλάτους πενήντα μέτρων (50μ.), δηλαδή είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) δεξιά και είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) αριστερά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη	Χ.Θ.	44+120	έως τη	Χ.Θ.	44+160
»	»	44+347	»	»	44+405
»	»	44+529	»	»	44+570
»	»	44+586	»	»	45+353
»	»	45+575	»	»	46+093
»	»	46+209	»	»	46+356
»	»	46+484	»	»	46+648
»	»	47+032	»	»	47+300
»	»	47+425	»	»	47+547
»	»	47+893	»	»	47+984
»	»	48+188	»	»	48+439
»	»	48+904	»	»	86+006
»	»	86+180	»	»	89+309
»	»	93+956	»	»	94+543

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονα της, ο οποίος εικονίζεται με συνεχή παχιά γραμμή στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/ Φύλλα 13÷37/κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στο 62222/Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 2÷3/χάρτη όδευσης - τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Αχινού (Δημ. Διαμ. Χουμνικού, Ζερβοχωρίου, Λευκότοπου και Δάφνης), Τραγίλου (Δημ. Διαμ. Καστανοχωρίου, Αγ. Δημητρίου, Αηδονοχωρίου και Ευκαρπίας), Νέας Ζίχνης (Δημ. Διαμ. Μυρκίνου), Ροδολίβους (Δημ. Διαμ. Μικρού Σουλίου και Ροδολίβους), Πρώτης (Δημ. Διαμ. Πρώτης) και Κορμίστας (Δημ. Διαμ. Κορμίστας και Ηλιοκώμης) του Νομού Σερρών.

4.1. Το περιεχόμενο της δουλείας στα παραπάνω τμήματα της γραμμής συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων από αυτή προσωπών στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών και πύργων

τους και αφετέρου στην απαγόρευση ανέγερσης κάθε νέου κτίσματος.

Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή τη λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσώρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κ.λπ.).

5. Να απαλλοτριωθεί αναγκαστικά υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Καβάλας της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ», έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων εξακοσίων (3.600 τ.μ.) με τα συστατικά και παραρτήματα της.

Η απαλλοτριούμενη έκταση αποτελείται από δεκαεπτά (17) τεμάχια εδάφους.

Από τα τεμάχια αυτά, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 268, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατό σαράντα τέσσερα (12x12=144 τ.μ.), τα έξι (6), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 266, 269, 270, 272, 273, 276, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13=169 τ.μ.) το καθένα, τα επτά (7), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 264, 265, 267, 271, 275, 277, 278, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14=196 τ.μ.) το καθένα, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 262, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια είκοσι πέντε (15x15=225 τ.μ.), το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 274, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τριακόσια εξήντα ένα (19x19=361τ.μ.) και το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 263, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τετρακόσια ογδόντα τέσσερα (22x22=484τ.μ.).

Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/Φύλλα 28÷29/κτηματολογικό διάγραμμα-πίνακα που συντάξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Παγγαίου (Δημ. Διαμ. Παγγαίου - Οικισμός Νικήσιανης) του Νομού Καβάλας.

6. Να συσταθεί με αναγκαστική απαλλοτρίωση, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού, δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ» μέσα στο Νομό Καβάλας, σε λωρίδα εδάφους συνολικού μήκους πέντε χιλιάδων πεντακοσίων πενήντα δύο μέτρων (5.552 μ.) και συνολικού πλάτους πενήντα μέτρων (50μ.), δηλαδή είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) δεξιά και είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) αριστερά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη Χ.Θ.	94+543	έως τη	Χ.Θ.	100+010 και	
»	»	100+645	»	»	100+730

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονα της, ο οποίος εικονίζεται με συνεχή παχιά γραμμή στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/ Φύλλα 28÷29/κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στο 62222/Δεκέμβριος 2009/Φύλλο 3/χάρτη όδευσης - τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές του Δήμου Παγγαίου (Δημ. Διαμ. Παγγαίου - Οικισμός Νικήσιανης) του Νομού Καβάλας.

6.1. Το περιεχόμενο της δουλείας στα παραπάνω τμήματα της γραμμής συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων από αυτή προσωπών

στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών και πύργων τους και αφετέρου στην απαγόρευση ανέγερσης κάθε νέου κτίσματος.

Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή τη λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσώρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κλπ.).

7. Να απαλλοτριωθεί αναγκαστικά υπέρ και με δαπάνες της ΔΕΗ Α.Ε., για την εγκατάσταση μέσα στο Νομό Δράμας της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΙΩΝ», έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων τριακοσίων τριάντα έξι (6.336 τ.μ.) με τα συστατικά και παραρτήματα της.

Η απαλλοτριούμενη έκταση αποτελείται από είκοσι οκτώ (28) τεμάχια εδάφους.

Από τα τεμάχια αυτά, τα δύο (2), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 279, 303, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατό σαράντα τέσσερα (12x12=144 τ.μ.) το καθένα, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 293, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν εξήντα εννέα (13x13=169 τ.μ.), τα δεκαέξι (16), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 281, 283÷292, 294÷297, 302, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά εκατόν ενενήντα έξι (14x14=196 τ.μ.) το καθένα, τα πέντε (5), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 280, 298, 300, 301, 305, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια είκοσι πέντε (15x15=225 τ.μ.) το καθένα, το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 304, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά διακόσια ογδόντα εννέα (17x17=289 τ.μ.), το ένα (1), στο οποίο θα εγκατασταθεί ο πύργος με αριθ. 299, έχει εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τριακόσια εξήντα ένα (19x19=361 τ.μ.), και τα δύο (2), στα οποία θα εγκατασταθούν οι πύργοι με αριθ. 306, 307, έχουν εμβαδόν μέτρα τετραγωνικά τετρακόσια ογδόντα τέσσερα (22x22=484 τ.μ.) το καθένα. Οι ανωτέρω απαλλοτριούμενες εκτάσεις εικονίζονται στο 62223/Δεκέμβριος 2009/ Φύλλα 30÷32/ κτηματολογικό διάγραμμα - πίνακα που συντάξε η αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ και περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Καλαμπακίου (Δημ. Διαμ. Καλαμπακίου και Καλαμώνος) και Δοξάτου (Δημ. Διαμ. Μεγ. Αλεξάνδρου - Οικισμός Κυργίων και Αγ. Αθανασίου) του Νομού Δράμας.

8. Να συσταθεί με αναγκαστική απαλλοτρίωση, υπέρ και με δαπάνες της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού, δουλεία εναέριας διέλευσης των αγωγών της Γραμμής Μεταφοράς 400 KV «ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ - ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΙΩΝ» μέσα στο Νομό Δράμας, σε λωρίδα εδάφους συνολικού μήκους εννέα χιλιάδων πεντακοσίων ογδόντα έξι μέτρων (9.586 μ.) και συνολικού πλάτους πενήντα μέτρων (50 μ.), δηλαδή είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) δεξιά και είκοσι πέντε μέτρων (25 μ.) αριστερά από τον άξονα της γραμμής.

Η ανωτέρω λωρίδα εδάφους περιλαμβάνεται μεταξύ των Χ.Θ.:

Από τη	Χ.Θ.	100+010	έως τη	Χ.Θ.	100+645
»	»	100+730	»	»	101+127
»	»	101+277	»	»	107+305
»	»	107+347	»	»	109+604
»	»	109+608	»	»	109+877

Η χιλιομέτρηση της γραμμής σημειώνεται στην προβολή επί του εδάφους του άξονα της, ο οποίος εικονίζεται

με συνεχή παχιά γραμμή στο 62223/ Δεκέμβριος 2009/ Φύλλα 30÷32/κτηματολογικό διάγραμμα και η όδευση της γραμμής στο 62222/Δεκέμβριος 2009/Φύλλο 3/χάρτη όδευσης - τριγωνισμού.

Οι εκτάσεις αυτές περιλαμβάνονται στις κτηματικές περιοχές των Δήμων Καλαμπακίου (Δημ. Διαμ. Καλαμπακίου και Καλαμώνος) και Δοξάτου (Δημ. Διαμ. Μεγ. Αλεξάνδρου - Οικισμός Κυργίων, Αγ. Αθανασίου και Κεφαλαρίου) του Νομού Δράμας.

8.1. Το περιεχόμενο της δουλείας στα παραπάνω τμήματα της γραμμής συνίσταται αφενός στο δικαίωμα εισόδου του προσωπικού των συνεργείων και των τεχνικών μέσων της ΔΕΗ ή των οριζόμενων από αυτή προσωπών στις βαρυνόμενες με δουλεία εκτάσεις, για την εκτέλεση κάθε εργασίας εγκατάστασης, λειτουργίας, επιθεώρησης, επισκευών συντήρησης και αντικατάστασης των άνωθεν αυτών εναέριων αγωγών και πύργων τους και αφετέρου στην απαγόρευση ανέγερσης κάθε νέου κτίσματος. Επίσης απαγορεύεται η λειτουργία κάθε εγκατάστασης που δημιουργεί δυσμενείς συνθήκες για την ασφάλεια ή τη λειτουργία της γραμμής (π.χ. συσσώρευση πυρομαχικών, πετρελαιοειδών, λατομεία κλπ.).

9. Όλα τα παραπάνω κτηματολογικά στοιχεία έχει θεωρήσει η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Αικατερίνη Παπαδογιάννη στις 19-11-2010.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 του ν. 3175/2003 και με τον όρο ότι ο υπέρ ου πρέπει να καταθέσει σε προθεσμία τριών (3) μηνών από την κοινοποίηση της πράξης εγγυητική επιστολή αναγνωρισμένου πιστωτικού ιδρύματος για το 20% της προβλεπόμενης δαπάνης. Αν η επιστολή αυτή δεν κατατεθεί εμπρόθεσμα, εφαρμόζεται αναλόγως η παράγραφος 2 του άρθρου 11 του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του ν. 2882/2001 (Α' 17).

Αν ο υπέρ ου δεν προβεί στη συντέλεση στις νόμιμες προθεσμίες, η εγγυητική επιστολή καταπίπτει υπέρ του Δημοσίου και των αναγνωρισμένων δικαιούχων σε ποσοστό 50% για τον καθένα.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται και συνιστάται δουλεία προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι: 1) Δημήτριος Αποστόλου Μπέκας, 2) Κων/νος Πέτρου Πετρούσης, 3) Δημήτριος Ευαγγέλου Τσίτσος κ.ά.

Η απαλλοτρίωση και η δουλεία κηρύσσονται υπέρ της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού και με δαπάνη της. Ρητά δε προβλέπεται με την παρούσα, με βάση το άρθρο 15 παρ.2 του ν. 3175/2003, η δυνατότητα εκτέλεσης εργασιών πριν από τον προσδιορισμό και την καταβολή αποζημίωσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του εν λόγω νόμου.

Η απόφαση αυτή με τους προσαρτημένους χάρτες όδευσης - τριγωνισμού και τα κτηματολογικά διαγράμματα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Ιανουαρίου 2010

Ο ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΣ

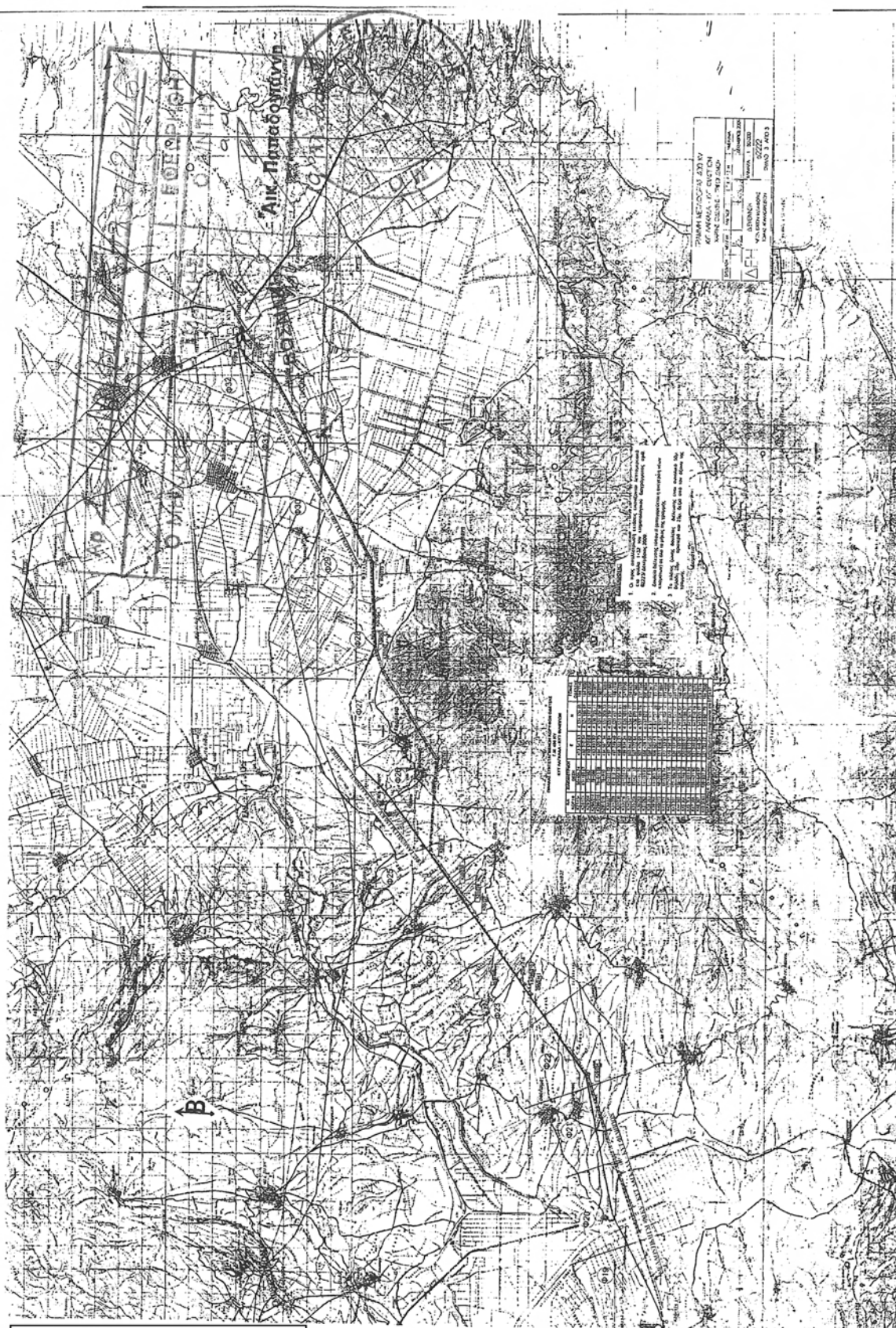
ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Ακριβές Αντίγραφο

Ο Γενικός Γραμματέας της Κυβέρνησης
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Α. ΛΥΤΡΑΣ

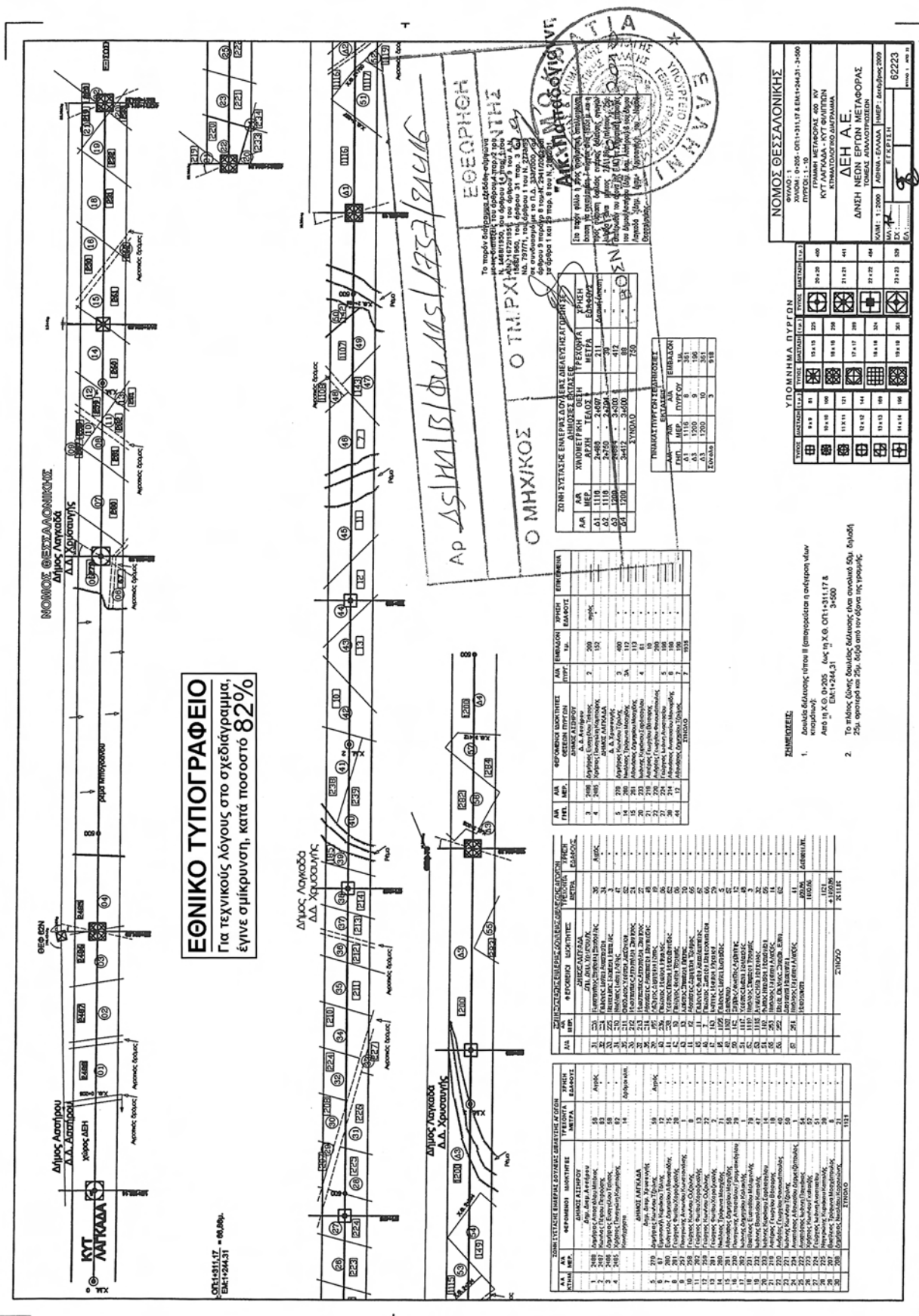


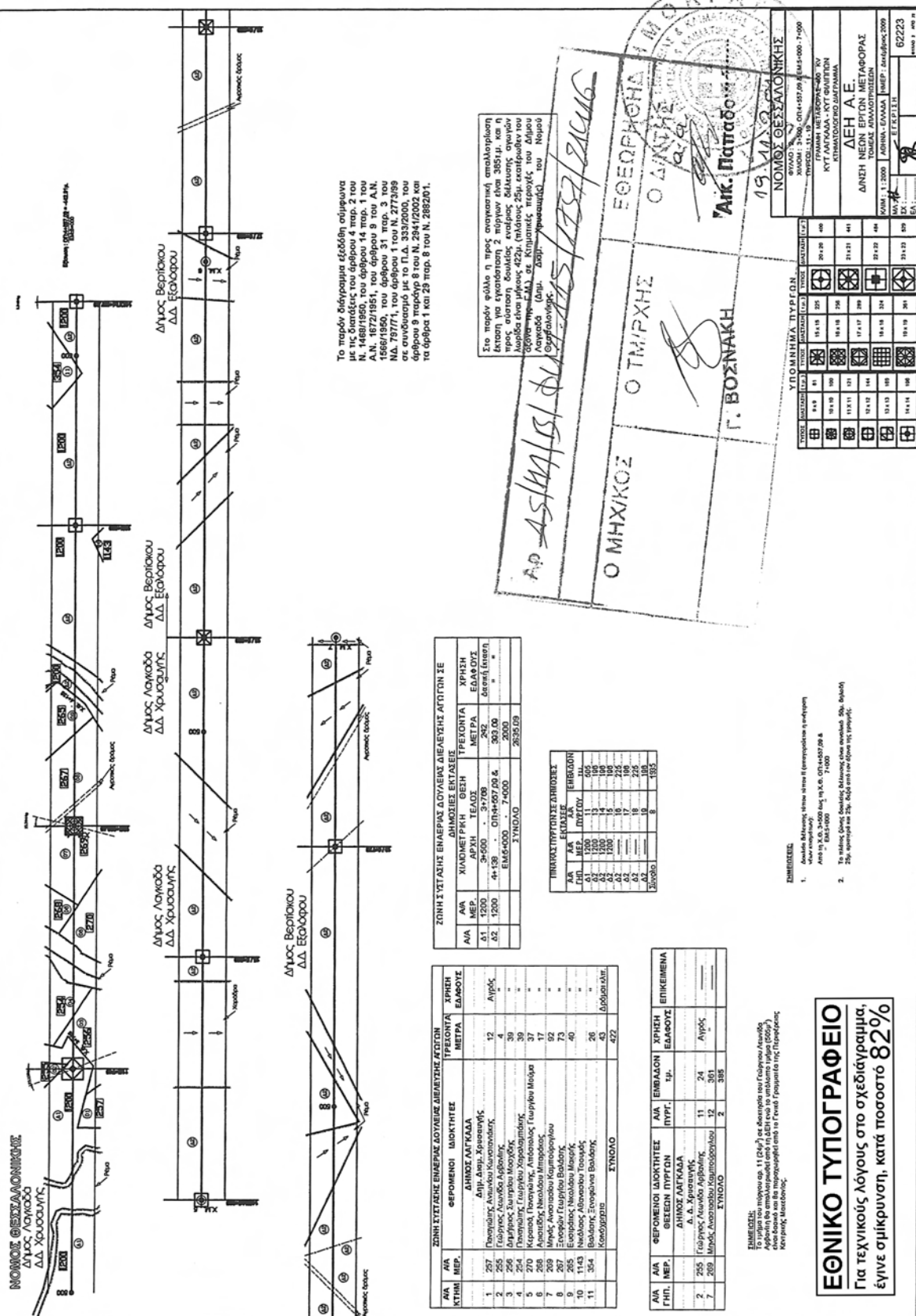
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

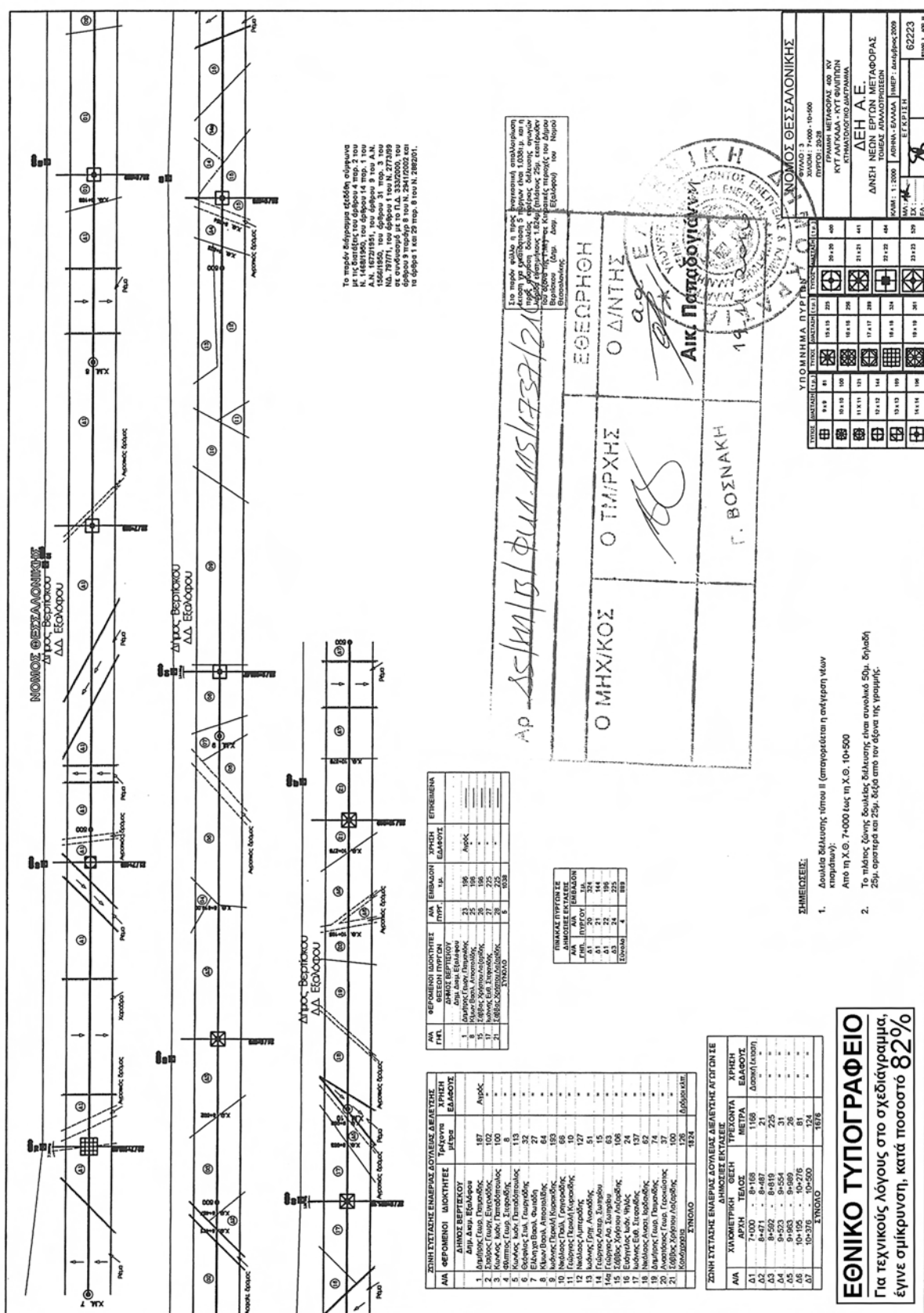


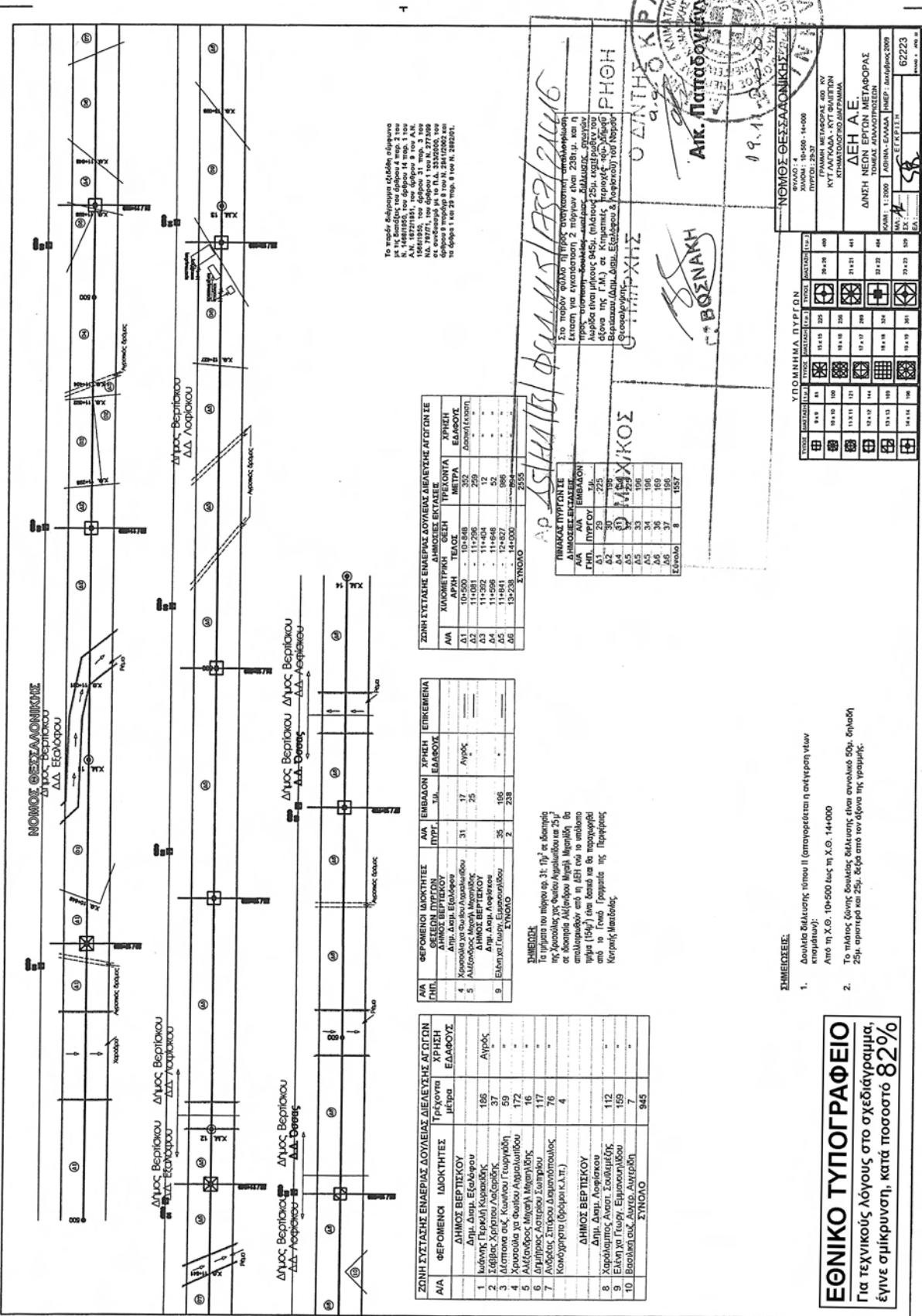
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

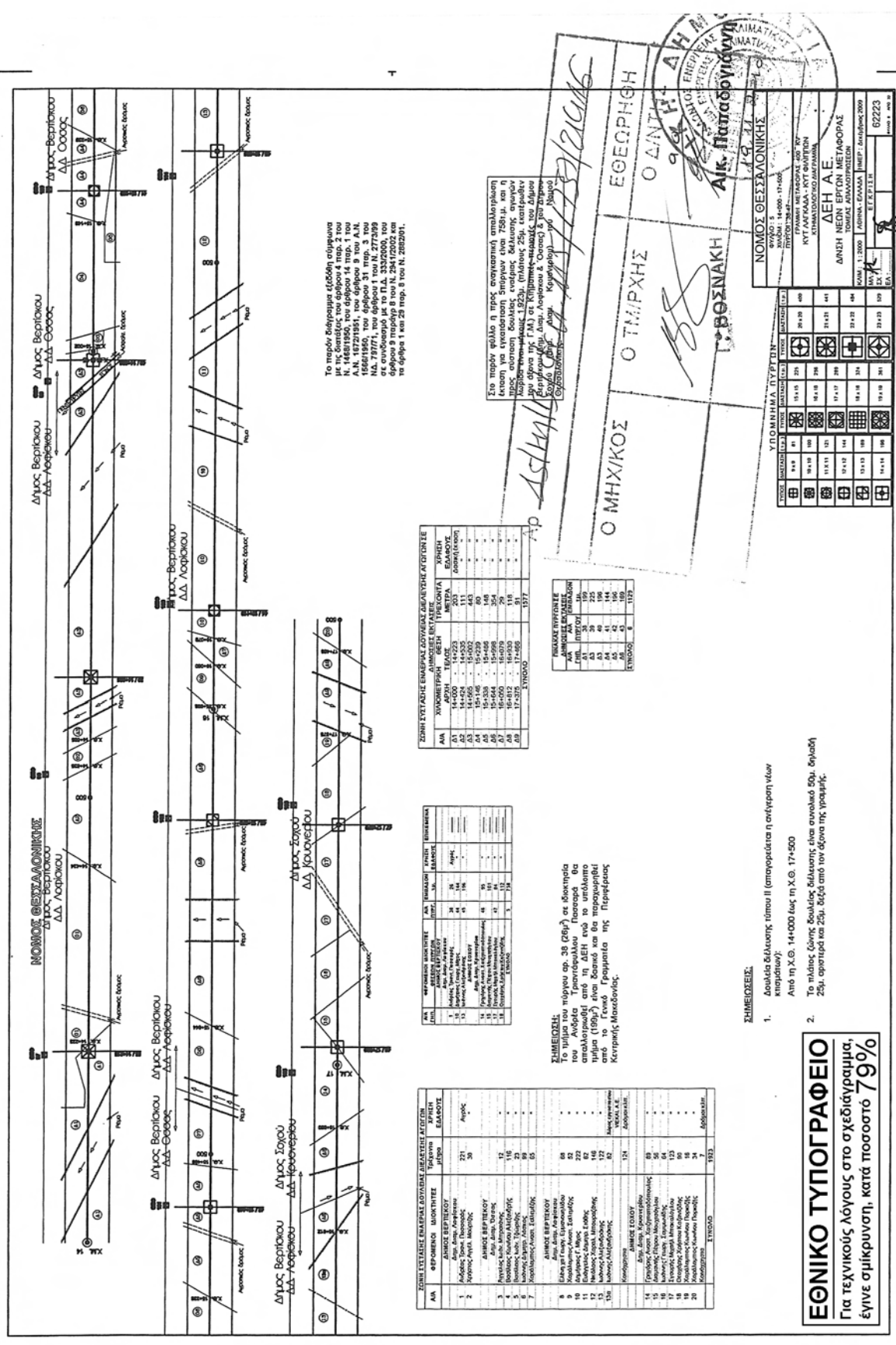
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **79%**

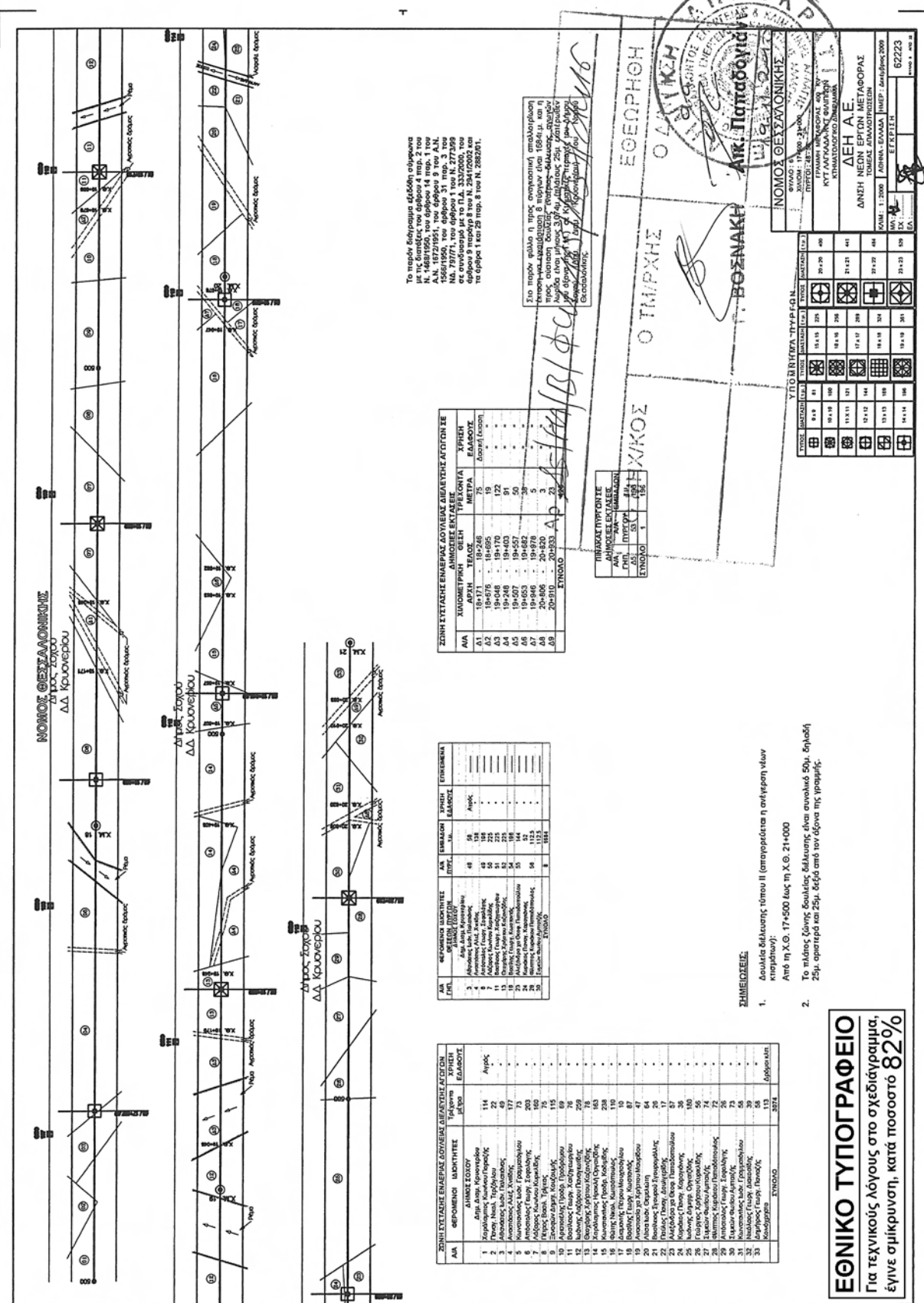


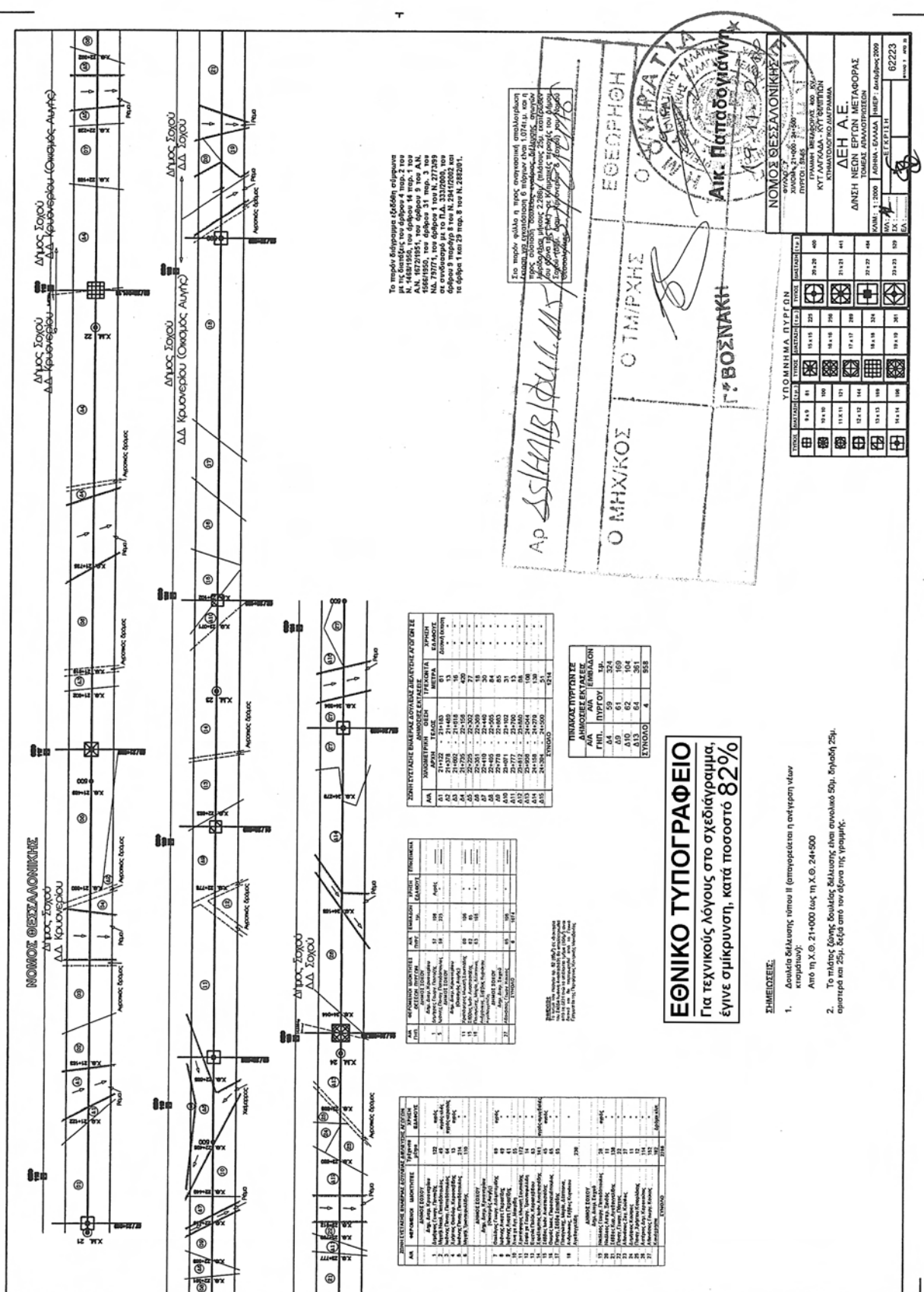


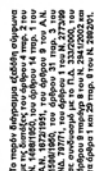












ΑΑΑ	ΧΑΡΟΜΕΤΡΟ	ΑΠΟΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΣΕΙΡΑ	ΑΝΟΜΙΑΣ ΚΥΚΛΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
A1	24+534	24+687	161			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A2	24+840	25+131	219			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A3	25+485	25+535	19			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A4	25+669	26+023	163			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A5	26+330	26+376	31			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A6	26+330	26+363	15			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A7	26+628	26+655	27			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A8	27+114	27+385	224			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A9	27+500	27+521	28			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ
A10	27+590	27+590	0			ΕΡΕΥΝΑ	ΕΡΕΥΝΑ

AA LEVEL	SELF-DETERMINED LEARNING OBJECTIVES (What do you want to learn about?)	AA (TYPE)	GRADE LEVEL	ESTIMATED EVALUATION	ESTIMATE GRADE
2	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
3	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
4	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
5	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
6	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
7	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
8	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
9	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
10	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
11	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
12	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
13	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
14	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
15	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
16	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
17	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
18	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
19	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
20	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
21	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
22	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
23	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
24	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
25	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
26	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
27	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
28	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
29	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
30	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
31	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
32	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
33	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
34	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
35	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
36	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
37	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
38	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
39	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
40	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
41	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
42	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
43	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
44	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
45	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
46	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
47	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
48	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
49	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
50	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
51	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
52	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
53	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
54	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
55	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
56	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
57	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
58	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
59	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
60	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
61	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
62	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
63	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
64	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
65	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
66	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
67	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
68	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
69	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
70	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
71	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
72	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
73	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
74	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
75	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
76	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
77	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
78	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
79	Interpreting, Interpreting	80	100	100	
80	Interpreting, Interpreting	80	100	100	

DISCUSSION

To achieve our purpose we first (1) used the same data as the Transcending Abstractions Exercise. As we have noted, the data were not normally distributed and we used a nonparametric test. The second was to use a 2×2 design. This design was chosen for a number of reasons. First, it is a simple design. Second, it is a design that is easy to understand. Third, it is a design that is easy to implement. Fourth, it is a design that is easy to analyze. Fifth, it is a design that is easy to interpret. Sixth, it is a design that is easy to communicate. Seventh, it is a design that is easy to teach. Eighth, it is a design that is easy to learn. Ninth, it is a design that is easy to use. Tenth, it is a design that is easy to apply. Eleventh, it is a design that is easy to adapt. Twelfth, it is a design that is easy to modify. Thirteenth, it is a design that is easy to improve. Fourteenth, it is a design that is easy to evaluate. Fifteenth, it is a design that is easy to measure. Sixteenth, it is a design that is easy to control. Seventeenth, it is a design that is easy to monitor. Eighteenth, it is a design that is easy to adjust. Nineteenth, it is a design that is easy to maintain. Twentieth, it is a design that is easy to protect. Twenty-first, it is a design that is easy to secure. Twenty-second, it is a design that is easy to manage. Twenty-third, it is a design that is easy to organize. Twenty-fourth, it is a design that is easy to plan. Twenty-fifth, it is a design that is easy to execute. Twenty-sixth, it is a design that is easy to implement. Twenty-seventh, it is a design that is easy to use. Twenty-eighth, it is a design that is easy to apply. Twenty-ninth, it is a design that is easy to adapt. Thirtieth, it is a design that is easy to modify. Thirty-first, it is a design that is easy to improve. Thirty-second, it is a design that is easy to evaluate. Thirty-third, it is a design that is easy to measure. Thirty-fourth, it is a design that is easy to control. Thirty-fifth, it is a design that is easy to monitor. Thirty-sixth, it is a design that is easy to adjust. Thirty-seventh, it is a design that is easy to maintain. Thirty-eighth, it is a design that is easy to protect. Thirty-ninth, it is a design that is easy to secure. Fortieth, it is a design that is easy to manage. Forty-first, it is a design that is easy to organize. Forty-second, it is a design that is easy to plan. Forty-third, it is a design that is easy to execute. Forty-fourth, it is a design that is easy to implement. Forty-fifth, it is a design that is easy to use. Forty-sixth, it is a design that is easy to apply. Forty-seventh, it is a design that is easy to adapt. Forty-eighth, it is a design that is easy to modify. Forty-ninth, it is a design that is easy to improve. Fiftieth, it is a design that is easy to evaluate. Fifty-first, it is a design that is easy to measure. Fifty-second, it is a design that is easy to control. Fifty-third, it is a design that is easy to monitor. Fifty-fourth, it is a design that is easy to adjust. Fifty-fifth, it is a design that is easy to maintain. Fifty-sixth, it is a design that is easy to protect. Fifty-seventh, it is a design that is easy to secure. Fifty-eighth, it is a design that is easy to manage. Fifty-ninth, it is a design that is easy to organize. Sixtieth, it is a design that is easy to plan. Sixty-first, it is a design that is easy to execute. Sixty-second, it is a design that is easy to implement. Sixty-third, it is a design that is easy to use. Sixty-fourth, it is a design that is easy to apply. Sixty-fifth, it is a design that is easy to adapt. Sixty-sixth, it is a design that is easy to modify. Sixty-seventh, it is a design that is easy to improve. Sixty-eighth, it is a design that is easy to evaluate. Sixty-ninth, it is a design that is easy to measure. Seventieth, it is a design that is easy to control. Seventy-first, it is a design that is easy to monitor. Seventy-second, it is a design that is easy to adjust. Seventy-third, it is a design that is easy to maintain. Seventy-fourth, it is a design that is easy to protect. Seventy-fifth, it is a design that is easy to secure. Seventy-sixth, it is a design that is easy to manage. Seventy-seventh, it is a design that is easy to organize. Seventy-eighth, it is a design that is easy to plan. Seventy-ninth, it is a design that is easy to execute. Eightieth, it is a design that is easy to implement. Eighty-first, it is a design that is easy to use. Eighty-second, it is a design that is easy to apply. Eighty-third, it is a design that is easy to adapt. Eighty-fourth, it is a design that is easy to modify. Eighty-fifth, it is a design that is easy to improve. Eighty-sixth, it is a design that is easy to evaluate. Eighty-seventh, it is a design that is easy to measure. Eighty-eighth, it is a design that is easy to control. Eighty-ninth, it is a design that is easy to monitor. Ninetieth, it is a design that is easy to adjust. Ninety-first, it is a design that is easy to maintain. Ninety-second, it is a design that is easy to protect. Ninety-third, it is a design that is easy to secure. Ninety-fourth, it is a design that is easy to manage. Ninety-fifth, it is a design that is easy to organize. Ninety-sixth, it is a design that is easy to plan. Ninety-seventh, it is a design that is easy to execute. Ninety-eighth, it is a design that is easy to implement. Ninety-ninth, it is a design that is easy to use. One hundredth, it is a design that is easy to apply. One hundred and first, it is a design that is easy to adapt. One hundred and second, it is a design that is easy to modify. One hundred and third, it is a design that is easy to improve. One hundred and fourth, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and fifth, it is a design that is easy to measure. One hundred and sixth, it is a design that is easy to control. One hundred and seventh, it is a design that is easy to monitor. One hundred and eighth, it is a design that is easy to adjust. One hundred and ninth, it is a design that is easy to maintain. One hundred and tenth, it is a design that is easy to protect. One hundred and eleventh, it is a design that is easy to secure. One hundred and twelfth, it is a design that is easy to manage. One hundred and thirteenth, it is a design that is easy to organize. One hundred and fourteenth, it is a design that is easy to plan. One hundred and fifteenth, it is a design that is easy to execute. One hundred and sixteenth, it is a design that is easy to implement. One hundred and seventeenth, it is a design that is easy to use. One hundred and eighteenth, it is a design that is easy to apply. One hundred and nineteenth, it is a design that is easy to adapt. One hundred and twentieth, it is a design that is easy to modify. One hundred and twenty-first, it is a design that is easy to improve. One hundred and twenty-second, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and twenty-third, it is a design that is easy to measure. One hundred and twenty-fourth, it is a design that is easy to control. One hundred and twenty-fifth, it is a design that is easy to monitor. One hundred and twenty-sixth, it is a design that is easy to adjust. One hundred and twenty-seventh, it is a design that is easy to maintain. One hundred and twenty-eighth, it is a design that is easy to protect. One hundred and twenty-ninth, it is a design that is easy to secure. One hundred and thirtieth, it is a design that is easy to manage. One hundred and thirty-first, it is a design that is easy to organize. One hundred and thirty-second, it is a design that is easy to plan. One hundred and thirty-third, it is a design that is easy to execute. One hundred and thirty-fourth, it is a design that is easy to implement. One hundred and thirty-fifth, it is a design that is easy to use. One hundred and thirty-sixth, it is a design that is easy to apply. One hundred and thirty-seventh, it is a design that is easy to adapt. One hundred and thirty-eighth, it is a design that is easy to modify. One hundred and thirty-ninth, it is a design that is easy to improve. One hundred and fortieth, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and forty-first, it is a design that is easy to measure. One hundred and forty-second, it is a design that is easy to control. One hundred and forty-third, it is a design that is easy to monitor. One hundred and forty-fourth, it is a design that is easy to adjust. One hundred and forty-fifth, it is a design that is easy to maintain. One hundred and forty-sixth, it is a design that is easy to protect. One hundred and forty-seventh, it is a design that is easy to secure. One hundred and forty-eighth, it is a design that is easy to manage. One hundred and forty-ninth, it is a design that is easy to organize. One hundred and fiftieth, it is a design that is easy to plan. One hundred and fifty-first, it is a design that is easy to execute. One hundred and fifty-second, it is a design that is easy to implement. One hundred and fifty-third, it is a design that is easy to use. One hundred and fifty-fourth, it is a design that is easy to apply. One hundred and fifty-fifth, it is a design that is easy to adapt. One hundred and fifty-sixth, it is a design that is easy to modify. One hundred and fifty-seventh, it is a design that is easy to improve. One hundred and fifty-eighth, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and fifty-ninth, it is a design that is easy to measure. One hundred and sixtieth, it is a design that is easy to control. One hundred and sixty-first, it is a design that is easy to monitor. One hundred and sixty-second, it is a design that is easy to adjust. One hundred and sixty-third, it is a design that is easy to maintain. One hundred and sixty-fourth, it is a design that is easy to protect. One hundred and sixty-fifth, it is a design that is easy to secure. One hundred and sixty-sixth, it is a design that is easy to manage. One hundred and sixty-seventh, it is a design that is easy to organize. One hundred and sixty-eighth, it is a design that is easy to plan. One hundred and sixty-ninth, it is a design that is easy to execute. One hundred and seventieth, it is a design that is easy to implement. One hundred and seventy-first, it is a design that is easy to use. One hundred and seventy-second, it is a design that is easy to apply. One hundred and seventy-third, it is a design that is easy to adapt. One hundred and seventy-fourth, it is a design that is easy to modify. One hundred and seventy-fifth, it is a design that is easy to improve. One hundred and seventy-sixth, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and seventy-seventh, it is a design that is easy to measure. One hundred and seventy-eighth, it is a design that is easy to control. One hundred and seventy-ninth, it is a design that is easy to monitor. One hundred and eightieth, it is a design that is easy to adjust. One hundred and eighty-first, it is a design that is easy to maintain. One hundred and eighty-second, it is a design that is easy to protect. One hundred and eighty-third, it is a design that is easy to secure. One hundred and eighty-fourth, it is a design that is easy to manage. One hundred and eighty-fifth, it is a design that is easy to organize. One hundred and eighty-sixth, it is a design that is easy to plan. One hundred and eighty-seventh, it is a design that is easy to execute. One hundred and eighty-eighth, it is a design that is easy to implement. One hundred and eighty-ninth, it is a design that is easy to use. One hundred and ninetieth, it is a design that is easy to apply. One hundred and ninety-first, it is a design that is easy to adapt. One hundred and ninety-second, it is a design that is easy to modify. One hundred and ninety-third, it is a design that is easy to improve. One hundred and ninety-fourth, it is a design that is easy to evaluate. One hundred and ninety-fifth, it is a design that is easy to measure. One hundred and ninety-sixth, it is a design that is easy to control. One hundred and ninety-seventh, it is a design that is easy to monitor. One hundred and ninety-eighth, it is a design that is easy to adjust. One hundred and ninety-ninth, it is a design that is easy to maintain. Two hundredth, it is a design that is easy to protect. Two hundred and first, it is a design that is easy to secure. Two hundred and second, it is a design that is easy to manage. Two hundred and third, it is a design that is easy to organize. Two hundred and fourth, it is a design that is easy to plan. Two hundred and fifth, it is a design that is easy to execute. Two hundred and sixth, it is a design that is easy to implement. Two hundred and seventh, it is a design that is easy to use. Two hundred and eighth, it is a design that is easy to apply. Two hundred and ninth, it is a design that is easy to adapt. Two hundred and tenth, it is a design that is easy to modify. Two hundred and eleventh, it is a design that is easy to improve. Two hundred and twelfth, it is a design that is easy to evaluate. Two hundred and thirteenth, it is a design that is easy to measure. Two hundred and fourteenth, it is a design that is easy to control. Two hundred and fifteenth, it is a design that is easy to monitor. Two hundred and sixteenth, it is a design that is easy to adjust. Two hundred and seventeenth, it is a design that is easy to maintain. Two hundred and eighteenth, it is a design that is easy to protect. Two hundred and nineteenth, it is a design that is easy to secure. Two hundred and twentieth, it is a design that is easy to manage. Two hundred and twenty-first, it is a design that is easy to organize. Two hundred and twenty-second, it is a design that is easy to plan. Two hundred and twenty-third, it is a design that is easy to execute. Two hundred and twenty-fourth, it is a design that is easy to implement. Two hundred and twenty-fifth, it is a design that is easy to use. Two hundred and twenty-sixth, it is a design that is easy to apply. Two hundred and twenty-seventh, it is a design that is easy to adapt. Two hundred and twenty-eighth, it is a design that is easy to modify. Two hundred and twenty-ninth, it is a design that is easy to improve. Two hundred and thirtieth, it is a design that is easy to evaluate. Two hundred and thirty-first, it is a design that is easy to measure. Two hundred and thirty-second, it is a design that is easy to control. Two hundred and thirty-third, it is a design that is easy to monitor. Two hundred and thirty-fourth, it is a design that is easy to adjust. Two hundred and thirty-fifth, it is a design that is easy to maintain. Two hundred and thirty-sixth, it is a design that is easy to protect. Two hundred and thirty-seventh, it is a design that is easy to secure. Two hundred and thirty-eighth, it is a design that is easy to manage. Two hundred and thirty-ninth, it is a design that is easy to organize. Two hundred and fortieth, it is a design that is easy to plan. Two hundred and forty-first, it is a design that is easy to execute. Two hundred and forty-second, it is a design that is easy to implement. Two hundred and forty-third, it is a design that is easy to use. Two hundred and forty-fourth, it is a design that is easy to apply. Two hundred and forty-fifth, it is a design that is easy to adapt. Two hundred and forty-sixth, it is a design that is easy to modify. Two hundred and forty-seventh, it is a design that is easy to improve. Two hundred and forty-eighth, it is a design that is easy to evaluate. Two hundred and forty-ninth, it is a design that is easy to measure. Two hundred and fiftieth, it is a design that is easy to control. Two hundred and fifty-first, it is a design that is easy to monitor. Two hundred and fifty-second, it is a design that is easy to adjust. Two hundred and fifty-third, it is a design that is easy to maintain. Two hundred and fifty-fourth, it is a design that is easy to protect. Two hundred and fifty-fifth, it is a design that is easy to secure. Two hundred and fifty-sixth, it is a design that is easy to manage. Two hundred and fifty-seventh, it is a design that is easy to organize. Two hundred and fifty-eighth, it is a design that is easy to plan. Two hundred and fifty-ninth, it is a design that is easy to execute. Two hundred and sixtieth, it is a design that is easy to implement. Two hundred and sixty-first, it is a design that

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Δουλειά διέλευσης τύπου II (παταροειδής η αντίθεση νέων κρημάτων):
Από τη Χ.Θ. 24+500 έως τη Χ.Θ. 28+000
2. Το πρώτο ζώνη δουλειάς διέλευσης είναι συνολικό 50μ. δηλαδή 25μ. οπισθέρ και 25μ. διέξο από τον δρόμο της γραμμής.

Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ | Ο ΤΜ/ΡΥΗΣ

3HXdlML O

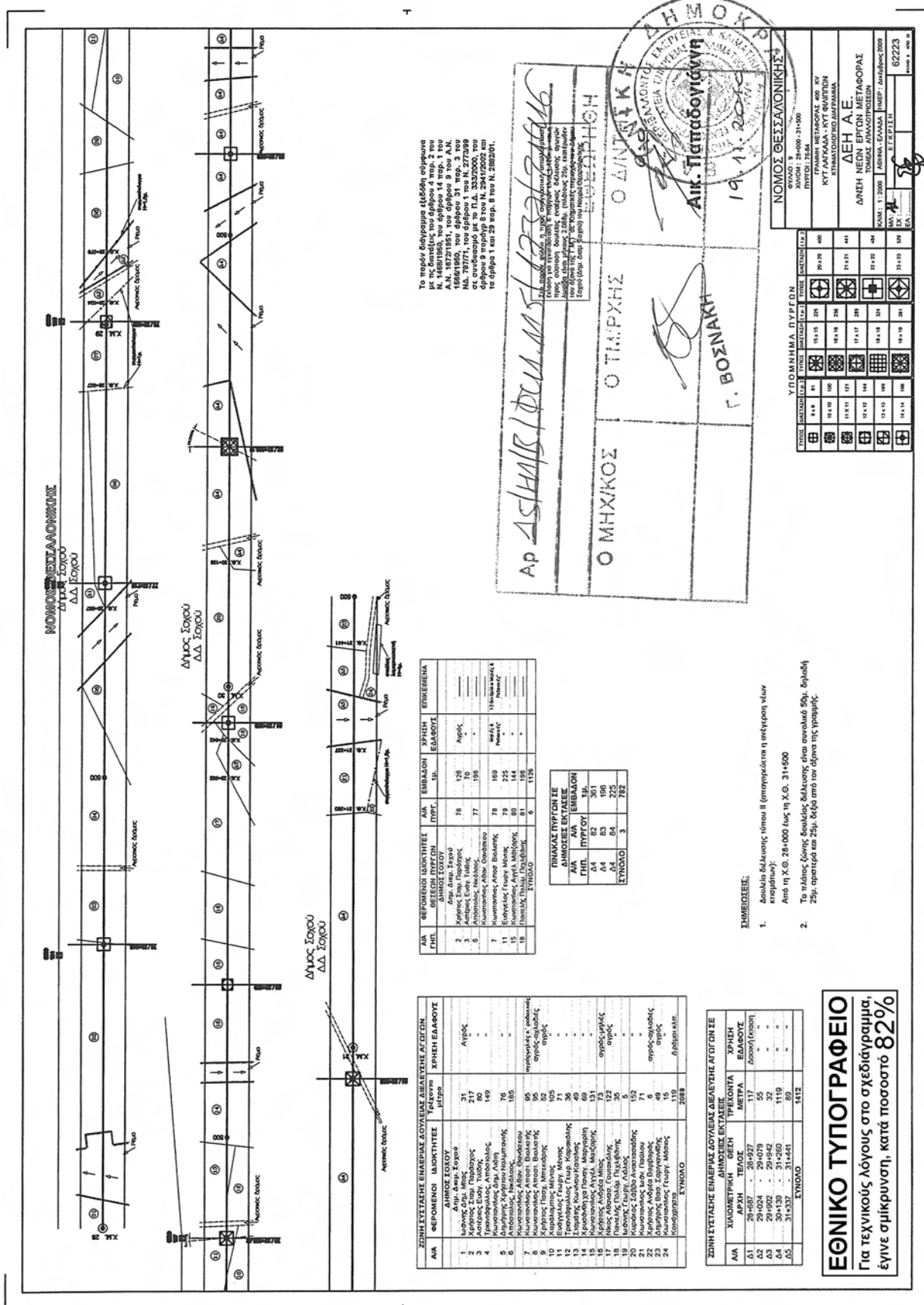
Τ. ΒΟΣΝΑΚΗ

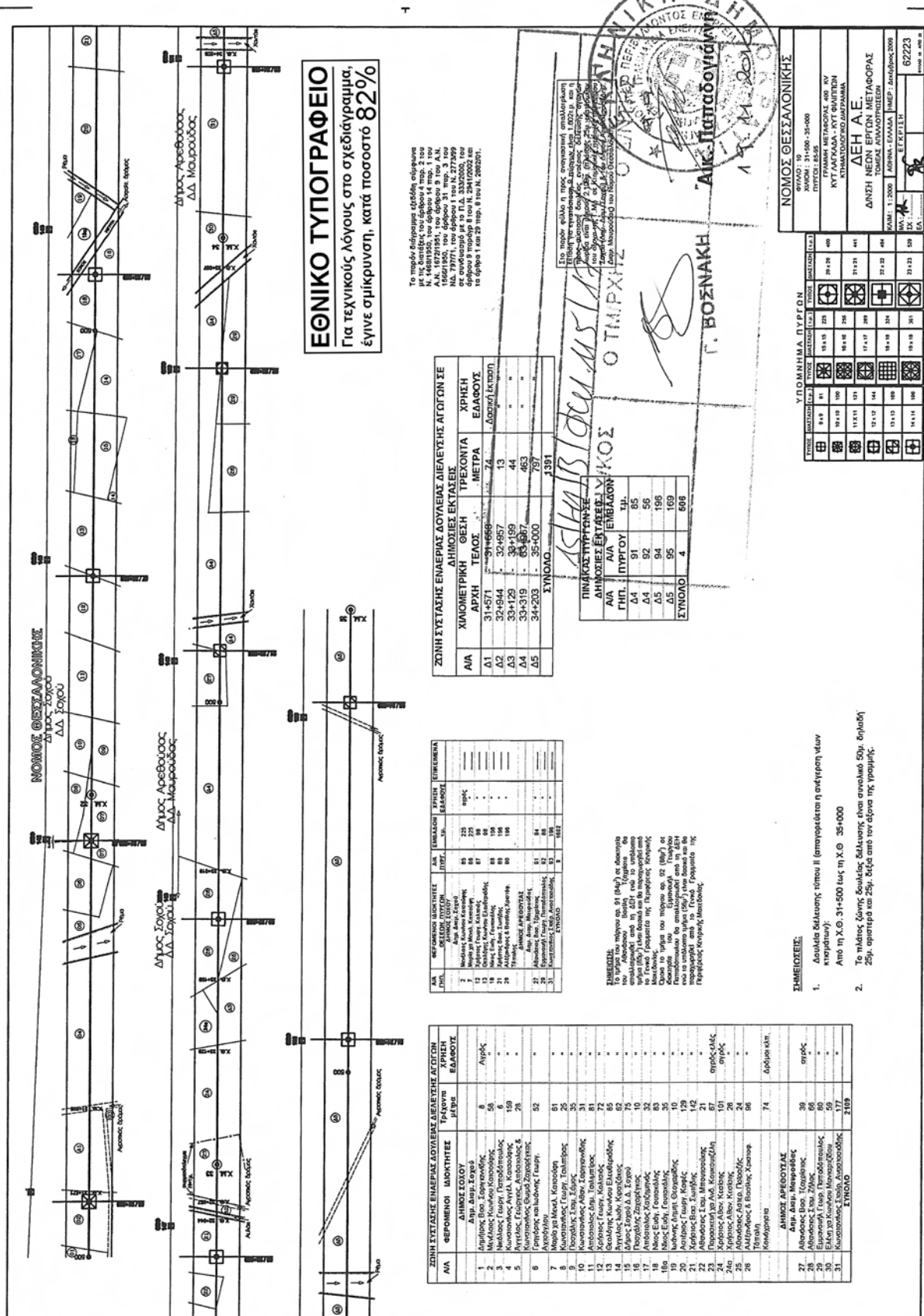


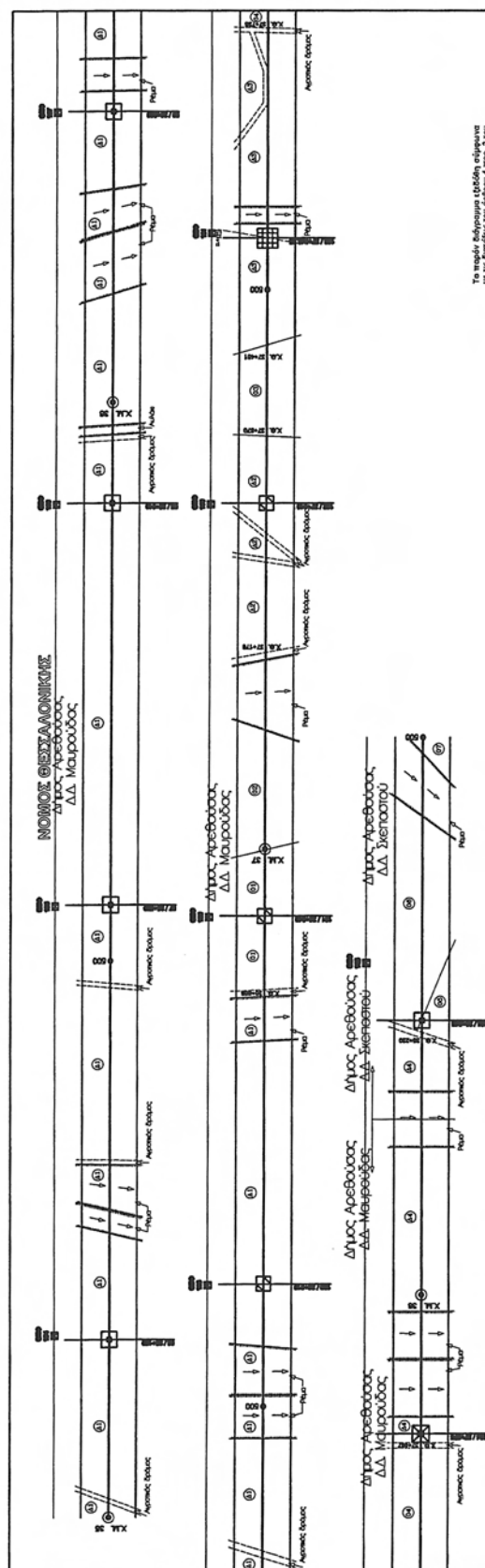
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

[illegible]

* 1 5 0 0 0 2 1 3 0 1 1 1 0 0 4 0 *







α) παρών διδύματα ελπίδα σημείων
α) ης διδύματα του δρόμου 4 παρ. 2 του
π. 1468/1950, του δρόμου 14 παρ. 1 του
π. Ν. 1872/1951, του δρόμου 9 του Α.Ν.
568/1950, του δρόμου 31 παρ. 3 του Ν.
ΔΑ. 797/71, του δρόμου 1 του Ν. 2773/59
α) συντάσσεται με το Π.Δ. 332/2000, του
δρόμου 9 παρ. 2 του Ν. 2842/2002 και
α) δρόμο 1 και 29 παρ. 8 του Ν.

Α/Α ΓΗΠ	ΒΕΡΟΜΕΝΟΙ ΔΙΚΗΤΕΣ	Α/Α ΠΥΡΓ.	Α/Α ΕΜΒΛΩΝ ΤΥΡ.	ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΟΣ.	ΕΠΙΧΕΙΜΕΝΑ
1	ΔΕΣΣΕΝ ΠΥΡΓΟΝ ΔΗΜΟΣ ΑΡΕΟΣΤΑΣ Δημ. Διευ. Μεταφορών Μεταφορ. Σύνταγμα	101	169	σφός	—
5	ΔΗΜΟΣ ΑΡΕΟΣΤΑΣ Δημ. Διευ. Σχεδιασμού	105	110	*	—
6	Πολυκοιν. Δρ. Ασφαρδός ΣΠΕΚΟΣ Π. Ασφαρδός	*	60	*	—

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΩΝ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ				
Α/Α	Α/Α ΓΗΠ.	Α/Α ΠΥΡΩΣ	Α/Α ΕΜΒΛΩΣ	Τ.Π.
Δ1	98	196		
Δ1	97	196		
Δ1	98	196		
Δ1	99	196		
Δ1	100	169		
Δ2	102	169		
Δ3	103	324		
Δ4	104	225		
ΣΥΝΟΛΟ	8	1674		

[illegible]

NO	ANOMALY TYPE			LPHN	EAS-POY
	MA	APPH	TEAD		
81	35-000	30-468	166		
82	37-176	37-930	194		
83	37-461	37-935	284		
84	37-467	38-220	303		

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Δουλειά δεικτικής τύπου II (απαγορεύεται η ανέγερση νέων κτημάτων):
Από τη Χ.Θ. 35+000 έως τη Χ.Θ. 36+500
2. Το πρώτο ζώνη δουλειάς είναι συνολικά 50μ. δηλαδή 25μ. οριζιέρ και 25μ. δέξια από τον άξονα της γραμμής.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

16 04/05 1 000 29 000, 8 100 1 300 2501.

ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ
	9 x 9		81		81		225
	10 x 10		100		100		250
	11 x 11		121		121		289
	12 x 12		144		144		324
	13 x 13		169		169		361
	14 x 14		196		196		361

[illegible]



